

Beobachtungen über die Vegetation einer Versuchsfarm in Südägypten

- Reinhard Bornkamm -

ZUSAMMENFASSUNG

Im Süden Ägyptens, in einem absolut vegetationsfreien Gebiet, hat die General Petroleum Company im Jahre 1982 eine bewässerte Versuchsfarm errichtet. Das Wachstum zahlreicher Kulturpflanzen wird hier geprüft; eine ganze Reihe von Unkräutern hat sich inzwischen angesiedelt. Zwei Pflanzengesellschaften können bisher unterschieden werden: Eine *Melilotus indicus* - *Lolium rigidum*-Ges. der beetartigen Felder und eine *Scirpus tuberosus*-Ges. der rinnenartigen Pflanzungen junger Gehölze. Zwischen den Gebäuden dominiert *Cynodon dactylon*.

ABSTRACT

In Southern Egypt, in an area completely void of vegetation, an experimental irrigation farm was established by the General Petroleum Company in 1982. Numerous crop species are tested here, and a variety of weeds have appeared also. Two plant communities can be discerned: a *Melilotus indicus*-*Lolium rigidum*-community in the small fields, and a *Scirpus tuberosus*-community among the rows of young woody plants. *Cynodon dactylon* dominates between buildings.

EINLEITUNG

An der TU Berlin arbeiten im Sonderforschungsbereich "Geowissenschaftliche Probleme arider Gebiete"¹⁾ zahlreiche Fachdisziplinen seit 1981 gemeinsam im ägyptischen und nordsudanesischen Raum der Ost-Sahara. Von ägyptischer Seite werden diese Arbeiten insbesondere durch die General Petroleum Company (GPC) und ihre Einrichtungen unterstützt. Im Rahmen dieser Arbeiten ergab sich im März 1984 die Möglichkeit, eine Versuchsfarm aufzusuchen, die dem GPC-Camp East Oweinat angegliedert ist. Dieses Camp liegt ganz im Süden Ägyptens (Abb. 1), über 300 km von den nächsten bewohnten Gebieten (New Valley Oasen bzw. Niltal) entfernt. Es wurde in Anlehnung an das ca. 400 km entfernte Oweinat-Gebirge, dessen Vorberge den Südwestpfiler Ägyptens bilden, "East Oweinat" genannt.

Das Untersuchungsgebiet liegt im extrem ariden Klimabereich III 1 N nach WALTER & LIETH (1967), und zwar dort, wo er die größte Ausdehnung besitzt. Die Werte von den nächstgelegenen Dauerstationen (Tab. 1, Sp. 1 und 2) zeigen, daß es sich um den trockensten Teil der Sahara handelt, und damit um das trockenste Gebiet der Erde, in dem die Jahresmittelwerte des Niederschlags deutlich unter 1 mm/a bleiben. Die Jahresschwankung der Monatsmittelwerte der Temperatur liegt bei 18-19°, nur 2° niedriger sind aber die mittleren t ä g l i c h e n Temperaturdifferenzen, und zwar im Winter und im Sommer. Dies, wie auch das niedrige mittlere Minimum im Januar, zeigt, daß hier trotz der südlichen Lage durchaus Fröste auftreten können.

Seit Ende 1981 werden auch im Camp East Oweinat Klimadaten erhoben. Die Werte in Tab. 1, Sp. 3-5 sind den Werten von Kharga und Dakhla recht ähnlich. Die Kürze der Meßreihen erlaubt es noch nicht, Unterschiede herauszuarbeiten. Bezüglich der Frage nach dem Vorkommen und der Andauer von Frösten ist interessant, daß in den bisher erfaßten 3 Januarmonaten das Wetterhüttenmaximum 44 mal $\leq 3,0^\circ$ war (Minimum $-1,8^\circ$ am 3.1.83). Die 3°- Marke, die zweifellos mit Bodenfrösten einhergeht, wurde letztmalig erreicht bzw. unterschritten am 16.2.82, 17.3.83 (!) bzw. 31.1.84.

Camp und Farm East Oweinat liegen auf einer weiten, ebenen, sandigen Serir-Fläche (KLITZSCH & LIST 1980) in ca. 260 m Höhe. Das Grundwasser steht in 24 m Tiefe, während es 60 km weiter nordöstlich an der Oberfläche austritt. Hier befindet sich längs der Grenze paläozoischer Gesteine eine Reihe unbewohnter Kleinoasen wie Bir Tarfawi, Bir Safsaf u.a. (s. Abb. 1). Das Bewässerungswasser wird aus 40 m Tiefe entnommen, und zwar seit April 1984 mittels Sonnenenergie.

Die älteren Teile der Versuchsfarm wurden Anfang 1982 angelegt, weitere Teile erst in den darauffolgenden Jahren. Es erschien nun von Interesse, in einem

¹⁾ Der Deutschen Forschungsgemeinschaft danke ich für die Finanzierung des Projekts.

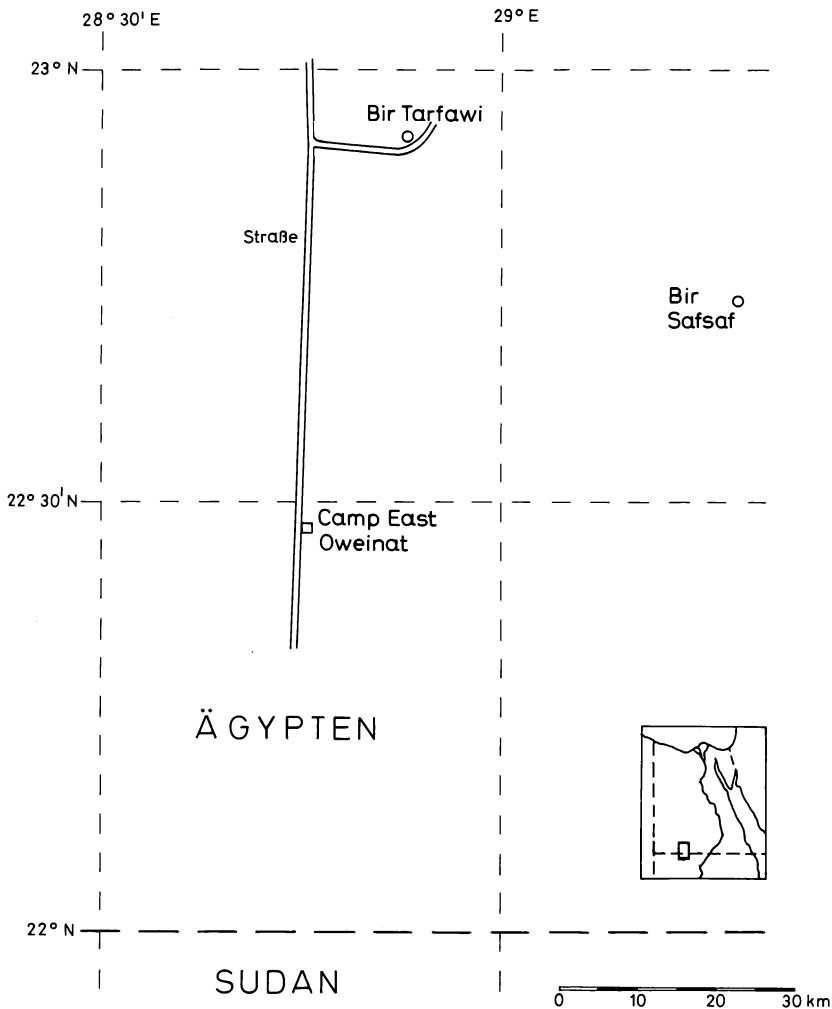


Abb. 1: Lage des Untersuchungsgebietes

Tab. 1. Klimadaten für das Untersuchungsgebiet und seine Umgebung

	Kharga	Dakhla	East Oweinat		
Mittl. Temperatur Januar (°)	13,9	12,0	14,5	8,4	11,5
Juli (°)	31,9	30,9	30,1	32,2	-
Jahr (°)	24,4	22,6	22,7	-	-
Mittl. Minimum Januar (°)	5,8	4,0	6,2	0,5	3,6
Mittl. Maximum Juli (°)	39,3	38,4	37,4	40,3	-
Mittl. Tagesschwankung d. Temperatur (°)	16,3	16,9	17,0	-	-
Mittl. Niederschlag Jahr (mm)	0,8	0,5	-	-	-
Meereshöhe (m über NN)	10	120	260		
Zeitraum	1931 - 78	1931 - 78	1982	1983	1984
Quelle	ABU ZIADA 1980	ABU-ZIADA 1980			1) Originalwerte

1) Der GPC (Cairo) danke ich für die Oberlassung der Werte

neuen Kulturland von so exponierter Lage die Einwanderung von Pflanzen zu einem möglichst frühen Zeitpunkt zu erfassen.

ERGEBNISSE

Das Gelände der Farm wird von Windschutzpflanzungen aus *Casuarina equisetifolia* umgeben. Es besteht z.T. aus den für Ägypten typischen beetrartigen Feldern für krautige Pflanzen, die über die Oberfläche bewässert werden, z.T. aus rinnenartig angelegten jungen Gehölzkulturen, die durch Tröpfchenbewässerung versorgt werden. Nur wenig Vegetation befindet sich zwischen den Gebäuden des Camps außerhalb der eigentlichen Farm. Das Wachstum einer großen Zahl von Kulturpflanzen wird hier getestet, die zumeist aus den Dakhla-Oasen als dem nächstgelegenen und klimatisch gut vergleichbaren Gebiet stammen (mündl. Mitteilung von H. EL-SHAZLY, Agronomist, Director der Farm).

In möglichst vielen Parzellen wurden pflanzensoziologische Aufnahmen erhoben, wobei möglichst eine Standard-Flächengröße von 25 m² eingehalten wurde. Die Pflanzennamen stimmen mit TÄCKHOLM (1974) überein.¹⁾ Da die Deckungswerte häufig gering sind, wurden in Tab. zusätzlich auch Angaben über die Frequenz der Arten gemacht, die Unterschiede oft deutlicher erkennen lassen.

Tab. 2 läßt zunächst die hohe Zahl kultivierter Pflanzen erkennen. Sie erreichen oft nur eine geringe Deckung (wobei man allerdings die Frequenz berücksichtigen muß), was unter den am Standort herrschenden extremen Bedingungen nicht verwundern kann. Einige von ihnen verbreiten sich subspontan aus ihren eigenen Kulturparzellen heraus. Daneben ist aber in der kurzen Zeit des Bestehens der Farm eine ganz erhebliche Zahl von Wildpflanzen eingewandert und hat Anfangsstadien von Unkrautgesellschaften gebildet. Ob einige dieser Arten eine Bindung an bestimmte Kulturpflanzen haben, läßt sich nach dem vorliegenden Material nicht entscheiden. Deutlich ist aber zu erkennen, daß das Management eine entscheidende Rolle spielt: Auf den Beeten (Tab. 2 I) ist eine *Melilotus indicus-Lolium rigidum*-Ges., in den Rinnen (Tab. 2 II) eine *Scirpus tuberosus-Cynodon dactylon*-Ges. entwickelt, während an den Ruderalstellen mit oder ohne *Ricinus*-Anpflanzung (Tab. 2 III) *Cynodon dactylon* allein dominiert. Die diagnostisch wichtigen Arten sind in Tab. 3 zusammengestellt.

Betrachten wir die Struktur der Gesellschaften, so fällt die Artenarmut auf (Tab. 4): Die Einheiten I und II enthalten rund 5 Arten auf 25 m², Einheit III nur etwa 2! Umgekehrt liegt der Deckungsgrad bei den Einheiten I und III in ähnlicher Größenordnung (20-30%), bei jungen Gehölzarten ist er wesentlich geringer.

Charakteristisch ist auch die Verteilung der Arealtypen. Urteilen wir nach den 28 spontan oder subspontan wachsenden Arten, die sich nach ZOHARY (1966, 1972) bzw. FEINBRUN-DOTHAN (1978) u.a. pflanzengeographisch zuordnen lassen, so ergibt sich folgendes Bild: 15 Arten sind pluriregional kosmopolitisch oder mit mediterranem Kerngebiet verbreitet, 9 Arten sind in weiterem Sinne mediterran mit Einstrahlungen in den irano-turanischen und sahara-arabischen Bereich. Zwei Arten sind pluriregional mit tropischem Schwerpunkt verbreitet (*Imperata cylindrica* und *Tagetes minuta*), nur 2 Arten verkörpern mehr oder weniger zonale Elemente, nämlich *Trigonella hamosa* und der ägyptische Endemit *Sinapis allionii*.

DISKUSSION

Bereits MIGAHID et al. (1955) erwähnen eine Pflanzengesellschaft aufgelassener Äcker in den Dakhla-Oasen, in denen u.a. *Melilotus indicus*, *Convolvulus arvensis*, *Trigonella hamosa* und *Eruca spec.* vorkommen. Sie betonen bereits, daß mit dem Wechsel von Winter- und Sommerfrüchten eine starke Saisonalität der Unkrautgesellschaften einhergeht.

Dies wird besonders deutlich bei den umfangreichen Untersuchungen von ABU ZIADA (1980) in den Dakhla- und Kharga-Oasen. Sie beschreiben eine Winterfrucht-Gesellschaft und eine Sommerfrucht-Gesellschaft. In beiden erreichen *Cynodon dactylon*, *Sorghum virgatum* und *Sonchus oleraceus* eine Präsenz von 25% aller untersuchten Flächen. Nur in den Winterkulturen gilt dies auch für *Melilotus indicus* und *Eruca sativa*, nur in den Sommerkulturen auch für *Echinochloa colonum*, *Chenopodium murale*, *Convolvulus arvensis*, *Alhagi maurorum*

1) Herrn Prof.Dr. SCHOLZ (Berlin) danke ich für die Revision und Bestimmung der Poaceen, Herrn M.Sc.G. BAILLARGEON (Québec/Berlin) für Revision und Bestimmung der Brassiaceen.

Tab.2. Pflanzengesellschaften

I) Beete mit überwiegend krautigen Kulturpflanzen, a)Gerste,b)Weizen,c)Brassicaceen,d)Auberginen,e)Leguminosen,f)diverse II) Rinnen,überwiegend Junge Gehölz-Pflanzungen, a)Orangen,b)Casuarina-Windschutzhecken,c)Aprikosen, d)diverse III) Ruderalflächen um die Gebäude, a) mit Ricinus-Sträuchern, b)Tritttflächen.

Angegeben ist jeweils der Deckungsgrad in %, sowie die Frequenz (in Klammern). In den Feldern, in denen eine Kulturpflanze offensichtlich angebaut wurde, ist ihr Deckungsgrad unterstrichen. Seltene Arten: Arten, die nur in einer Einheit mit Deckungsgrad <0,5% vorkommen.

	I			II				III				
	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	a	b
<i>Hordeum sativum</i>	36(100)		0,4(17)	0,1(20)	0,2(40)	0,1(25)	0,0(7)	0,1(11)		0,1(13)		
<i>Triticum aestivum</i>	0,0(17)	18(100)		0,2(40)	0,2(30)					0,1(13)		
<i>Brassica nigra</i>	4,2(100)	1,1(83)	3,4(33)				0,0(4)			0,1(13)		
<i>Eruca sativa</i>			19(83)				0,0(7)			0,1(13)		
<i>Raphanus sativus</i>			6,3(33)	0,5(20)	0,2(40)	1,1(75)	0,0(7)	0,3(22)		0,1(13)		
<i>Brassica rapa</i>			3,8(33)	0,1(20)	0,1(20)		0,0(4)			0,1(13)		
<i>Solanum lycopersicum</i>			0,1(17)				0,1(25)			0,1(13)		
<i>Solanum melongena</i>				31(100)			0,2(21)					
<i>Medicago sativa</i>	2,1(64)				3,8(50)		0,1(11)			0,3(13)		
<i>Vicia faba</i>					10(40)		0,5(32)	0,1(25)				
<i>Trigonella foenum-graecum</i>					4,0(20)							
<i>Lens culinaris</i>					3,8(10)		0,0(7)					
<i>Trifolium alexandrinum</i>					2,0(10)	0,1(25)	0,2(32)	0,1(25)	0,1(25)	0,1(25)		
<i>Lupinus angustifolius</i>					1,0(10)							
<i>Trifolium resupinatum</i>					0,1(10)	0,1(25)						
<i>Sorghum spec.</i>				0,4(80)			0,0(4)	0,2(11)	0,1(25)	0,1(13)	0,3(67)	
<i>Zea mays</i>						14(50)						
<i>Allium cepa</i>						5,0(25)						
<i>Lactuca sativa</i>						2,5(25)						
<i>Citrus aurantium</i>							0,5(100)					
<i>Casuarina equisetifolia</i>							0,0(4)					
<i>Ricinus communis</i>						0,1(25)	0,0(4)	11(100)	0,6(25)	0,1(13)	23(100)	0,2(20)
<i>Prunus armeniaca</i>								0,2(44)				
<i>Phoenix dactylifera</i>			0,1(17)			0,1(25)	0,1(14)	0,1(22)	2,5(100)	2,6(25)		
<i>Helianthus annuus</i>							0,1(14)			0,3(25)		
<i>Melilotus indicus</i>	0,6(82)	0,1(17)	3,4(33)	0,1(20)	0,1(20)	0,4(25)	0,0(7)			0,1(13)		
<i>Lolium rigidum</i>	0,6(82)	0,2(33)	0,1(17)		0,3(60)	0,4(25)	0,1(18)			0,2(38)		
<i>Avena fatua</i>	0,4(73)	0,0(17)			0,3(30)			0,1(11)				
<i>Cuscuta pedicellata</i>	0,0(9)		0,1(17)	0,1(20)	0,1(10)							
<i>Malva parviflora</i>			0,1(17)				0,0(4)			0,3(13)		
<i>Tamarix cf. tetragyna</i>			0,1(17)		0,1(10)		0,0(4)					
<i>Vicia monantha</i>					0,1(20)		0,0(7)	0,2(11)				
<i>Imperata cylindrica</i>					1,0(10)		0,0(7)	0,1(22)				
<i>Brassica tournefortii</i>												

Cynodon dactylon	0,0(9)				0,8(75)	0,2(44)	0,5(100)	0,6(75)	2,8(100)	15(100)
Scirpus tuberosus				0,1(10)	1,1(100)	0,3(56)	0,5(100)	0,8(50)		
Sorghum virgatum					0,1(18)	0,3(22)		0,4(25)		
Sonchus oleraceus					0,2(39)	0,1(11)				
Euphorbia peplus					0,3(50)			0,1(13)		

Seltene Kulturarten: Ic) *Arachis hypogaea* 0,1(17); *Allium sativum* 0,1(17); *Coriandrum sativum* 0,1(17); IId) *Olea europaea* 0,2(38); *Vitis vinifera* 0,1(25); *Prunus persica* 0,1(13); *Sesbania sesban* 0,1(13); *Pisum sativum* 0,1(13); *Portulaca oleracea* 0,1(13).

Seltene Wildarten: Ib) *Beta maritima* var. *foliosa* 0,1(17); Ic) *Emex spinosus* 0,1(10); *Sinapis allionii* 0,1(10); IId) *Tri-
gonella hamosa* 0,1(11); *Conyza aegyptiaca* 0,0(4); *Chenopodium album* 0,0(7); *Lathyrus* cf. *sphaericus* 0,0(4); *Digitaria san-
guinalis* var. *ciliaris* 0,0(4); *Solanum nigrum* 0,0(4); *Convolvulus arvensis* 0,0(4); *Polygonum monspeliensis* 0,1(14); IId) *Poly-
pogon fugax* 0,1(11); *Phragmites australis* 0,1(11); IId) *Tagetes minuta* 0,1(13); *Anagallis arvensis* 0,1(13); *Ammi ma-
jus* 0,3(13).

Tab. 3. Vergleich des Vorkommens diagnostisch wichtiger Arten
W = Winterkulturen; S = Sommerkulturen; sonstige Abk. wie Tab. 2.

Gebiet Quelle Parameter Einheiten	Camp East Oweinat			New Valley-Oasen			Ägypten		
	I	II	III	ABU ZIADA 1980	W	S	HADIDI & KOSINOVA 1971	W	S
Anzahl der Flächen	42	48	8	24	32	62	64		
<i>Eruca sativa</i>	2,9(25)	0,1(8)	-	29	-	-	-		
<i>Brassica nigra</i>	1,1(43)	0,0(4)	-	8	-	40	13		
<i>Melilotus indicus</i>	0,7(33)	0,0(6)	-	46	22	85	-		
<i>Avena fatua</i>	0,2(29)	0,0(2)	-	8	3	20	7		
<i>Lolium rigidum</i>	0,3(48)	0,1(21)	-	-	6	-	-		
<i>Scirpus tuberosus</i>	0,0(2)	0,9(84)	-	4	3	30	13		
<i>Euphorbia peplus</i>	-	0,2(31)	-	-	-	-	-		
<i>Sorghum virgatum</i>	-	0,2(18)	-	29	34	-	40		
<i>Sonchus oleraceus</i>	-	0,1(24)	-	54	28	70	53		
<i>Cynodon dactylon</i>	0,0(2)	0,6(71)	10,1(100)	46	71	80	80		

Tab.4. Struktur der untersuchten Pflanzengesellschaften
(Abkürzungen wie Tab.2)

	I					
	a	b	c	d	e	f
Zahl der Aufnahmen	11	6	6	5	10	4
mittl.Fläche (m ²)	25	25	20	25	25	24
mittl.Deckung ()	38	20	33	39	27	21
mittl.Artenzahl	5,3	3,0	3,5	3,2	4,6	3,8

II		III		I	II	III
a	b	c	d	a	b	
28	9	4	8	3	5	42 49 8
25	28	25	21	22	23	24 25 23
2	10	3	10	22	16	29 5 18
6,6	4,1	4,5	5,6	2,7	2,0	4,2 5,8 2,3

und *Malva parviflora*. Vergleichen wir die in der vorliegenden Arbeit beschriebenen Gesellschaften mit den Gesellschaften ABU ZIADAS, so wird deutlich, daß die Ähnlichkeit zu den Winterkulturen größer ist als zu den Sommerkulturen (Tab. 3). Das gilt auch, wenn wir die Angaben von EL-HADIDI & KOSINOVA (1971) für ganz Ägypten berücksichtigen. Dies ist damit zu erklären, daß unsere Aufnahmen Ende März gemacht wurden und damit zu einem Zeitpunkt, an dem die Winterkulturen reiften und die Sommerkulturen soeben angelegt wurden.

Dieser Vergleich beschränkt sich vorrangig auf unsere Einheit I. Ein Gegenstück zu Einheit II ist bisher nicht beschrieben worden, was zweifellos damit zu tun hat, daß die rinnenförmige Anlage der Kulturflächen mit Tröpfchenbewässerung sonst nicht üblich ist.

Ein erheblicher Teil der von uns gefundenen Arten ist typisch für junge Kulturflächen. Von den von EL-HADIDI & KOSINOVA (1971) genannten entsprechenden Arten sind hier *Convolvulus arvensis*, *Brassica nigra*, *Avena fatua* und *Beta maritima* zu nennen, während keine der für alte Kulturflächen typischen Arten in unseren Aufnahmen vorkommt.

Floristisch gesehen sind alle in der vorliegenden Arbeit aufgeführten Arten neu für das Gebiet, da dieses ja vor der Anlage der Versuchsfarm vegetationsfrei war. (So ist es auch bei FRANKENBERG & KLAUS 1980 ausgewiesen). Die nächsten natürlichen Vegetationsgebiete sind der Bereich um Bir Tarfawi mit *Phoenix dactylifera*, *Tamarix mannifera*, *Alhagi maurorum*, *Sporobolus spicatus* und *Juncus rigidus* sowie der Bereich um Bir Safsaf mit *Phoenix dactylifera*, *Hyphaene thebaica*, *Acacia ehrenbergiana* und *Phragmites australis* (vgl. hierzu auch EL-HADIDI 1980). Die Flora des Camp East Oweinat hat sehr große Ähnlichkeit mit der Flora der New Valley Oasen. Von 33 von uns beobachteten spontanen und subspontanen Arten werden von EL-HADIDI & KOSINOVA (1971) oder ABU ZIADA (1980) 29 auch in Kharga und 24 in Dakhla angegeben. Interessant ist das Vorkommen von *Polypogon fugax*, das in East Oweinat erstmalig für Ägypten nachgewiesen wurde (s. SCHOLZ, im Druck).

Das Vorherrschen weit verbreiteter Arten und der geringe Differenzierungsgrad der Vegetation zeigt, daß die Gesellschaftsbildung im Untersuchungsgebiet erst in den Anfängen steht. Es wäre wünschenswert, die Untersuchung wiederholen zu können, um etwas mehr von der Dynamik der Bestände zu erfassen.

SCHRIFTEN

- ABU ZIADA, M. EL-SAYED A. (1980) Ecological Studies on the Flora of Kharga and Dakhla Oases of the Western Desert of Egypt. - Diss. Mansoura-Univ., Egypt.
- EL-HADIDI, M.N. (1980): Vegetation of the Nubian Desert (Nabta Region). - In: WENDORF, F., SCHILD, R.: Prehistory of the Eastern Sahara: 345-351. Acad. Press. London.
- , KOSINOVA, J. (1971): Studies on the weed flora of cultivated land in Egypt. 1. Preliminary survey. - Mitt. Bot. Staatssamml. München 10: 354-367.
- FEINBRUN-DOZHAN, N. (1978): Flora Palaestina III. - Jerusalem.
- FRANKENBERG, P., KLAUS, D. (1980): Atlas der Pflanzenwelt des Nordafrikanischen Trockenraumes. - Arbeiten a.d. Geogr. Inst. d. Univ. Bonn, Reihe A, Nr. 133.
- KLITZSCH, E., LIST, F.K. (1980): Geological Interpretation Map, Sheet 2821 (Selima), 1:500 000. - Berlin (Techn. Fachhochschule).
- MIGAHID, A.M., EL SHAFEI ALI, M., ABD EL RAHMAN, A.A., HAMMOUDA, M.A. (1960): An ecological study of Kharga and Dakhla Oases. - Bull. Soc. Géogr. d'Egypte 33: 279-309.
- SCHOLZ, H. (im Druck): Willdenowia.
- TÄCKHOLM, V. (1974): Students Flora of Egypt. 2nd edition. - Beirut. 888 pp.
- WALTER, H., LIETH, H. (1967): Klimadiagramm-Weltatlas. - VEB G. Fischer, Jena.
- ZOHARY, M. (1966/1972): Flora Palaestina I/II. - Jerusalem.

Anschrift des Verfassers:

Prof.Dr. Reinhard Bornkamm
Institut für Ökologie der TU
Rothenburgstraße 12
D - 1000 Berlin 41

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Tuexenia - Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [NS_5](#)

Autor(en)/Author(s): Bornkamm Reinhard

Artikel/Article: [Beobachtungen über die Vegetation einer Versuchsfarm in Südägypten 81-87](#)